

INFORMACION PAGINA 5

tos, armados con piezas de artillería de campaña, morteros y unidad de ametralladoras y fusiles ametralladora. Estos grupos en comunicación con el ejército rojo, y tienen contacto con el alto comando mediante el avión y el radio.

Con tres los ejércitos que se están formando, esta situación no alcanza su plenitud, pues el sur del país todavía no alcanza su plena independencia. En el sur del país de Rangoon, que es el borde de

CLARK HA OCUPADO FOLLONICA Y MONTEROTONDO

**Rincón.
apiceras
modelos
guatos
RIOR
GRATIS**

CAMBIA

Belgrano 2100 2104 y Rincón 456

Chavez
3 (Avda.) 1960 Florida y Cangallo (R.)

10 CIGARRILLOS

43

RUBIOS

INDUSTRIA ARGENTINA

43

RUBIOS

35 CTS.

Un 43 rubio, lindos recuerdos...y, he aqui un instante verdaderamente feliz

● Todo el desarrollo de la industria de laboratorio Esso ha sido el resultado de una actividad constante de investigación y desarrollo.

● El procedimiento técnico para la obtención de 100 octanos ha sido perfeccionado en la Organización Esso, que luego perfeccionó los métodos para producir en gran cantidad.

● Convertir el petróleo en caucho comenzó desde 1929 a la Organización Esso. Fruto de ese esfuerzo son varios tipos de caucho sintético que lo han hecho una hermosa realidad, llamada así por grandes industrias.

● Lubricantes que mantienen su consistencia a temperaturas extremas — una propiedad importante — fueron obtenidos por la Organización Esso agregándoles un producto especial, único en su clase.

● Como el ácido fosfórico es esencial para la fabricación de la gasolina, la Organización Esso ha desarrollado un método para producirlo en gran cantidad.

● El sulfato es el ingrediente básico del poderoso explosivo TNT. La primera muestra en gran escala de sulfato sintético del petróleo fue hecha por la Organización Esso.

● Un aislante eléctrico que tiene propiedades a la goma y tiene cualidades que lo hacen esencial para determinados equipos, fue perfeccionado por los laboratorios Esso.

● Entre las grasas especiales originadas y perfeccionadas por la Organización Esso, figuran grasas para el botamiento de barcos, grasas antiexplosivas, resistentes al agua salada, etc.

● Un método que se usa para la producción de la gasolina en los laboratorios Esso.

● Una nueva substancia que solo de los laboratorios Esso, ha sido descubierta por los investigadores, ha permitido al petróleo ser utilizado en la industria.

● Numerosos productos de uso en medicina e higiene, fueron originados en los laboratorios Esso, que últimamente han perfeccionado un paracetamol que sirve a todos los casos.

● Las linternas de carpas, toldos y fundas... la capillera de los bolsos, se protegen contra la humedad y el moho con un producto originado en los laboratorios Esso.

Miremos hacia adelante

Muchas son las conquistas que durante estos últimos años ha logrado la ciencia en el silencioso retiro de los laboratorios. Y en buena parte de ellas ha jugado un papel trascendental la industria petrolera: unas veces para crear, y otras para impulsar lo ya creado. Y si la industria del petróleo ha facilitado en buen grado este imponente salto hacia un mundo mejor, la Organización Esso ha cumplido, dentro de esa industria, una tarea acorde con su posición de vanguardia: ha intensificado las investigaciones científicas, ha descubierto nuevos procedimientos, ha multiplicado su capacidad productiva y no ha vacilado en invertir las cuantiosas sumas que demandó todo ese esfuerzo.

Miremos hacia adelante... Es indudable que el fruto de esa actividad es un enorme aporte al progreso, que habrá de aprovechar el mundo futuro. Así lo atestiguan los ejemplos que ilustran esta página y que no son más que una parte de las conquistas científicas e industriales de la Organización Esso.

Puesto que el petróleo es la materia prima que de tal modo contribuye al desarrollo de la humanidad, será preciso hacer que su abundancia responda a las exigencias del progreso, intensificando su producción en todos los lugares donde lo brinde la naturaleza.

La tarea de hacer que el petróleo crudo se transforme y multiplique en dones para la humanidad reclama la más vasta experiencia en todos los aspectos científicos e industriales de la materia, y una gran capacidad productora. La Organización Esso cuenta con esa capacidad y esa experiencia.



“El Repetidor Esso” transmite las últimas noticias del país y del exterior los domingos a las 12.30 y 22 hs., y los demás días a las 9, 12.30, 19 y 22 hs. (edades 21.55) por L.R.3 y la Primera Cadena Argentina de Broadcasting.



